Сообщение о возможном установлении публичного сервитута в отношении земельного участка с кадастровым номером 44:07:000000:2207, имеющего местоположение: Костромская область, Костромской район, и земель, расположенных в кадастровых кварталах 44:27:050201, 44:27:050202, 44:27:050203, 44:27:050205, 44:27:050206, 44:27:050401, 44:27:050215, 44:27:050410, имеющих местоположение: город Кострома, территория СНТ «Северный»

Управлением имущественных и земельных отношений Администрации города Костромы в рамках полномочий по установлению публичного сервитута в отношении земельных участков и (или) земель, расположенных в границах городского округа города рассматривается ходатайство акционерного общества Костромы, «Газпром газораспределение Кострома» об установлении публичного сервитута в отношении **участка** кадастровым 44:07:000000:2207, земельного номером местоположение: Костромская область, Костромской район, и земель, расположенных в кварталах 44:27:050201, 44:27:050202, 44:27:050203, 44:27:050205, кадастровых 44:27:050206, 44:27:050401, 44:27:050215, 44:27:050410, имеющих местоположение: город Кострома, территория СНТ «Северный» в целях эксплуатации сооружения с кадастровым номером 44:00:000000:13723 - газопровод-ввод к садоводческому товариществу по адресу: Костромская область, Костромской район, г. Кострома, Сад Северный снт.

Кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут: 44:07:000000:2207.

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута по адресу: г. Кострома, пл. Конституции, д. 2, каб. 303, приёмное время: вторник с 09:00 по 13:00, четверг с 14:00 по 18:00, а также подать заявления об учете прав на земельный участок с приложением копий документов, подтверждающих эти права и указанием способа связи с правообладателями земельных участков, в том числе их почтовый адрес и (или) адрес электронной почты, в течение пятнадцати дней со дня опубликования настоящего сообщения.

Правообладатели земельного участка, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, подавшие заявления об учете прав на земельные участки по истечении указанного срока, несут риски невозможности обеспечения их прав в связи с отсутствием информации о таких лицах и их правах на земельный участок.

Сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута размещено в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте администрации города Костромы, имеющим доменное имя http://grad.kostroma.gov.ru в разделе: Главная > Хозяйственная деятельность > Градостроительство > Публичные слушания > Установление публичных сервитутов в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации.

Утвержденные документы территориального планирования, документация по планировке территории, в том числе Генеральный план города Костромы, утвержденный решением Думы города Костромы от 18 декабря 2008 года № 212 (в редакции от 28 августа 2025 года № 196), размещены в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте администрации города Костромы в разделе Главная > Хозяйственная деятельность > Градостроительство > Генеральные планы и проекты.

Описание местоположения границ публичного сервитута прилагается в графической форме.

#### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

#### местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта: газопровод-ввод к садоводческому товариществу по адресу: Костромская область, Костромской **район, г. Кострома, Сад Северный снт** (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

	Сведения об объекте				
<b>№</b> п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик			
1	2	3			
1	Местоположение объекта	156003, Костромская область, город Кострома городской округ, город Кострома.			
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$	6 405 м²			
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут сроком на 49 лет, устанавливаемый в целях размещения объекта газоснабжения местного значения 2: газопровод-ввод к садоводческому товариществу по адресу: Костромская область, Костромской район, г. Кострома, Сад Северный снт			

#### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-44, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных	Коорди	2. Сведения о х інаты, м	арактерных точках границ о Метод определения координат характерной	Средняя Квадратическая погрешность	обозначения точки	
точек границ	X	Y	точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	295 956,02	1 216 568,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
2	295 956,13	1 216 567,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
3	295 952,81	1 216 566,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
4	295 946,18	1 216 565,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
5	295 936,11	1 216 565,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
6	295 931,61	1 216 564,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
7	295 898,68	1 216 554,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
8	295 856,02	1 216 543,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
9	295 842,40	1 216 539,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
10	295 823,51	1 216 533,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
11	295 824,30	1 216 530,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
12	295 816,57	1 216 528,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
13	295 795,64	1 216 521,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
14	295 761,08	1 216 509,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
15	295 762,53	1 216 504,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
16	295 750,43	1 216 501,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
17	295 703,25	1 216 490,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	

	Сведения о местоположении границ объекта				
1	2	3	4	5	6
18	295 703,42	1 216 489,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
19	295 691,94	1 216 486,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
20	295 691,49	1 216 489,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
21	295 687,53	1 216 489,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
22	295 687,98	1 216 485,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
23	295 686,49	1 216 485,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
24	295 693,67	1 216 429,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
25	295 698,22	1 216 384,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
26	295 692,20	1 216 354,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
27	295 692,03	1 216 340,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
28	295 693,82	1 216 307,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
29	295 696,29	1 216 307,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
30	295 697,04	1 216 293,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
31	295 699,46	1 216 278,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
32	295 702,63	1 216 272,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
33	295 701,00	1 216 262,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
34	295 704,08	1 216 236,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
35	295 706,58	1 216 216,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
36	295 704,67	1 216 216,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
37	295 705,04	1 216 212,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

	Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6	
38	295 707,03	1 216 212,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
39	295 710,27	1 216 181,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
40	295 707,63	1 216 181,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
41	295 708,43	1 216 171,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
42	295 711,06	1 216 153,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
43	295 718,05	1 216 109,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
44	295 726,02	1 216 076,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
45	295 727,80	1 216 068,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
46	295 742,20	1 216 016,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
47	295 748,70	1 215 983,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
48	295 756,57	1 215 957,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
49	295 764,98	1 215 923,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
50	295 766,52	1 215 919,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
51	295 776,61	1 215 877,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
52	295 785,56	1 215 839,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
53	295 798,94	1 215 794,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
54	295 803,66	1 215 780,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
55	295 816,79	1 215 744,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
56	295 831,57	1 215 709,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
57	295 880,13	1 215 584,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	

	Сведения о местоположении границ объекта				
1	2	3	4	5	6
58	295 895,65	1 215 546,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
59	295 905,15	1 215 527,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
60	295 918,41	1 215 498,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
61	295 928,09	1 215 478,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
62	295 939,21	1 215 462,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
63	295 954,01	1 215 442,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
64	295 972,02	1 215 418,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
65	295 974,42	1 215 414,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
66	295 978,35	1 215 410,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
67	295 992,05	1 215 391,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
68	295 994,44	1 215 387,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
69	295 998,07	1 215 382,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
70	296 015,26	1 215 359,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
71	296 032,46	1 215 336,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
72	296 042,38	1 215 321,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
73	296 055,21	1 215 299,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
74	296 058,63	1 215 301,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
75	296 057,86	1 215 303,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
76	296 063,24	1 215 306,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
77	296 061,08	1 215 309,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

			местоположении границ объе		
1	2	3	4	5	6
78	296 055,84	1 215 306,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
79	296 045,79	1 215 323,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
80	296 035,78	1 215 338,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
81	296 018,49	1 215 362,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
82	296 001,25	1 215 385,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
83	295 997,83	1 215 389,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
84	295 995,47	1 215 393,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
85	295 981,49	1 215 413,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
86	295 977,78	1 215 416,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
87	295 975,46	1 215 420,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
88	295 957,20	1 215 444,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
89	295 942,43	1 215 464,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
90	295 931,64	1 215 479,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
91	295 922,04	1 215 500,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
92	295 908,76	1 215 528,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
93	295 899,32	1 215 548,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
94	295 883,85	1 215 585,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
95	295 835,29	1 215 710,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
96	295 820,50	1 215 746,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
97	295 807,43	1 215 782,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_

	ı		местоположении границ объе		
1	2	3	4	5	6
98	295 803,34	1 215 794,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
99	295 808,71	1 215 796,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
100	295 807,33	1 215 800,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
101	295 802,14	1 215 798,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
102	295 789,41	1 215 840,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
103	295 780,51	1 215 877,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
104	295 770,38	1 215 920,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
105	295 768,75	1 215 924,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
106	295 760,44	1 215 958,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
107	295 752,56	1 215 984,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
108	295 746,11	1 216 017,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
109	295 731,67	1 216 069,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
110	295 729,92	1 216 077,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
111	295 721,96	1 216 110,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
112	295 715,01	1 216 154,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
113	295 712,39	1 216 171,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
114	295 711,90	1 216 177,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
115	295 714,55	1 216 177,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
116	295 710,80	1 216 214,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
117	295 708,05	1 216 237,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_

	Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6	
118	295 704,99	1 216 262,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
119	295 706,69	1 216 272,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
120	295 706,47	1 216 274,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
121	295 703,30	1 216 279,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
122	295 701,01	1 216 293,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
123	295 700,06	1 216 311,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
124	295 697,59	1 216 311,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
125	295 696,03	1 216 340,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
126	295 696,16	1 216 353,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
127	295 702,25	1 216 384,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
128	295 697,64	1 216 430,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
129	295 690,98	1 216 482,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
130	295 709,08	1 216 486,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
131	295 710,03	1 216 484,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
132	295 712,48	1 216 481,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
133	295 713,98	1 216 473,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
134	295 718,78	1 216 474,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
135	295 717,08	1 216 483,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
136	295 714,23	1 216 486,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
137	295 713,68	1 216 488,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	

		Сведения о	местоположении границ объе		
1	2	3	4	5	6
138	295 751,41	1 216 497,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
139	295 767,44	1 216 502,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
140	295 766,03	1 216 507,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
141	295 796,93	1 216 517,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
142	295 817,83	1 216 524,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
143	295 829,32	1 216 528,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
144	295 828,53	1 216 530,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
145	295 843,57	1 216 535,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
146	295 857,04	1 216 539,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
147	295 899,75	1 216 550,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
148	295 932,48	1 216 560,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
149	295 936,50	1 216 561,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
150	295 946,50	1 216 561,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
151	295 953,55	1 216 562,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
152	295 957,23	1 216 563,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
153	295 957,31	1 216 563,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
154	295 964,32	1 216 564,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
155	295 963,35	1 216 569,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
1	295 956,02	1 216 568,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
			ных точках части (частей) гра		T
1	2	3	4	5	6
	_	_			_

				т изден с			
	Све	дения о местоп	оложении из	мененных (у	точненных) грани	щ объекта	
1. Система кос	1. Система координат МСК-44, зона 1						
		2. Сведе	ния о характ	ерных точка	х границ объекта		
Обозначение характерных точек границы	•	цествующие орлинаты, м (уточн		енные енные) наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
_	_				_	_	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
_		_	_		_	_	_

#### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описанна проусметания границии
от точки	до точки	Описание прохождения границы
1	2	3
_	_	_

### План границ объекта



Масштаб 1:8 000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
39 •	- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
н16	- Обозначение новой характерной точки
	- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
:10	- кадастровый номер земельного участка
	- граница кадастрового квартала
44:09:101401	- Обозначение кадастрового квартала
	- Ось газопровода
	- Граница населенного пункта
Полица	Пото // "

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

# Раздел 4 План границ объекта



Масштаб 1:4 000

Используе	мые условные знаки и обозначения:
	- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
39 •	- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положени на местности
н16	- Обозначение новой характерной точки
	- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
:10	- кадастровый номер земельного участка
	- граница кадастрового квартала
44:09:101401	- Обозначение кадастрового квартала
	- Ось газопровода
	- Граница населенного пункта
Подпись	Дата «»20г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4 План границ объекта



Масштаб 1:4 000

#### Используемые условные знаки и обозначения:

	- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
39 •	- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
н16	- Обозначение новой характерной точки
	- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
:10	- кадастровый номер земельного участка
	- граница кадастрового квартала
44:09:101401	- Обозначение кадастрового квартала
	- Ось газопровода
	- Граница населенного пункта
Подпись	Дата «»20г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта